

← 出展社一覧へ戻る

🔍 J R九州システムソリューションズ (株) [E-45]

地球環境ソリューション展/エネルギー先端技術展

〒811-0046
 福岡県福岡市博多区吉塚13-79
 URL : <http://www.jrqss.co.jp/business/#business10>
 出展担当者の連絡先 : 092-626-7552

課題カテゴリー :

コスト削減・業務効率化 社会貢献性

出展分類 :

低炭素・温暖化防止技術 環境ソリューション その他地球環境関連

出展内容 :

温室効果ガス排出量と電気代の削減に関するソリューションをご提案しております

出展の見どころ :

弊社はJR九州の基幹システム等を取り扱う情報サービス系の企業となりますが、当展示会では昨年度より取り組んでおりますGX関連事業に関するご提案をさせて頂いております
 特に温室効果ガス、電気代の削減の点に於いては複合的で詳細なご提案も可能ですので、気兼ねなくお声掛け下さい

出展物 :

自然冷媒ガストロップイン工事

展示有り カタログ有り

空調機器はそのまま！
冷媒ガスを入れ替えるだけ！

電気料金
最大35%削減 DOWN

脱フロン・低炭素化
炭化水素冷媒ガスがこれからの主流に

温室効果ガス大幅削減 設備の寿命アップ 改正フロン法対応 手間なし

フロン問題の歴史と世界のフロン対策

導入事例

導入までの流れ

よくあるご質問

既存の空調機器、冷凍冷蔵機器の冷媒ガス(フロン、代替フロン)を炭化水素冷媒ガスに入れ替えることにより、温室効果ガス排出量と電気代の削減を同時に行います
 また既存の冷媒ガスは回収、破壊致しますので、その漏えいリスクや管理コストも削減が可能です

📄 カタログを見る

MCS (マクロニクスコントロールシステム・電子ブレーカー)

展示有り カタログ有り

📍 ご来場の方へ

展示会の歩き方

出展社一覧

会場案内図

開催案内DM

セミナー・バスツアー

オンラインプレゼン

特別企画

会場アクセス

施設案内

☰ メニュー

来場者マイページ 📄

展示会の特徴

☰ 出展社メニュー

出展社マイページ 📄

⚙️ 同時開催

ベンチャー・メッセ2023

西日本製造技術イノベーション2023

西日本DX推進フェア2023

中小企業テクノフェア in九州2023

ロボット産業マッチングフェア北九州2023

福岡県産業技術振興コーナー

2023年度商談会「製造技術マッチングフェア」

お名前 **必須**

電話番号 **必須**

メールアドレス **必須**

確認用メールアドレス **必須**

訪問の目的 **必須**

「●●商品の説明を聞きたい。」等具体的な内容を入力してください。

🔍 入力内容を元に戻す

👉 確認画面へ進む

← 出展社一覧へ戻る

課題解決Expo2023 エコテクノ2023

—地球環境ソリューション展/エネルギー先端技術展—

出展申し込み・お問い合わせ

(公財)北九州観光コンベンション協会
〒802-0001
北九州市小倉北区浅野3-8-1
☎ 093-511-6800
📠 093-521-8845

📞 お問い合わせはこちら

個人情報の取り扱いについて

入力いただいた方の個人情報は、主催事務局である(公財)北九州観光コンベンション協会が細心の注意をもって取扱い、エコテクノおよび同時開催事業のみに使用します。この事業運営上のデータ処理および配送依頼等において、業務委託先に対してのみ個人情報を預託することがあります。無断で関係のない第三者に提供することはありません。

推奨環境：(Microsoft Edge、Google Chrome、Firefox、Safari)の最新版、Internet Explorer 11以上
Copyright © 2023 (公財)北九州観光コンベンション協会 All rights reserved.

📌 展示会概要

エコテクノについて
課題解決EXPOについて
開催概要

📅 出展をご検討の方

出展プラン
展示会の特徴・出展のメリット
出展検討のための説明会(オンライン)
出展資料請求(無料)
お問い合わせ

📊 前回開催実績

開催結果報告ダウンロード(2022)
📄
開催実績(2022)
フォトライブラリー(2022会期中風景)
出展社一覧(2022)
来場者アンケート(2022)
出展社アンケート(2022)
広報実績(2022)

📍 ご来場の方へ

出展社一覧
会場案内図
開催案内DM
セミナー・バスツアー
オンラインプレゼン
特別企画
会場アクセス

📰 プレスの方へ

プレスリリース
ロゴ・バナーダウンロード
フォトライブラリー(2022写真)

▲
Page Top